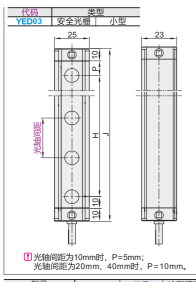
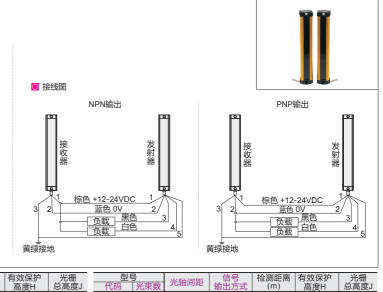
∢ 小型





光轴间距

型号		NV ## (=) DE	信号	检测距离	有效保护	光栅
代码	光束数	光轴间距	输出方式	(m)	高度H	总高度J
	8				70	105
	10				90	125
	12				110	145
	14				130	165
	16				150	185
	18				170	205
	20				190	225
	22				210	245
	24				230	265
	26				250	285
	28				270	305
	30				290	325
	32				310	345
	34				330	365
	36				350	385
	38	K10	A(NPN)		370	405
YED03	40	(10mm)	B(PNP)	0.3~3	390	425
	42	(10111111)	B(FINE)		410	445
	44				430	465
	46				450	485
	48				470	505
	50				490	525
	52				510	545
	54				530	565
	56				550	585
	58				570	605
	60				590	625
	62				610	645
	64				630	665
	66				650	685
	68				670	705
	70				690	725
	72				710	745

	68					670	705
	70					690	725
	72					710	745
○ 技术参数							
光幕用	 「				对射式		
光轴间		10mn	n		20mm		Omm
检测料	青度	18mn			28mm	48	3mm
光束	数	8、10			6、872		650
保护部	高度		ŕ	七轴间	引距×(光束数	坟-1)	
- 响应日					≤15ms		
抗光			10	0000	Lux(入射角	∣≥5°)	
防护领					IP65		
控制					CA QCA2		
电源甲		D(C12/24	V AC	C110-220V	(继电器输出	1)
消耗甲					≤200mA		
输出		NPN/PNP型,			A, 电压1.5V以		<u>路、过载保护</u>
輸出物					医收指示灯 组		
指示		投光器: 电源	指示灯(红		受光器:輸出指		色)遮光(红色)
光源					制红外LED		
连接力		圆形航空插			车接电缆 ,		受光器5芯
売体 📗					端盖:ABSt		
耐环均					0Lx; 太阳光		
环境温	温度				旦不结冰),		
环境》	显度	工作	时:35	~85	%RH,保存	时: 35~95	%RH

请按图示	订货

型	号	光轴间距	信号
代码	光束数	元钿问起	信号 输出方式
(ED03	10	K10	A(NPN) B(PNP)
(EDU)	12	(10mm)	B(PNP)
YED03	— 10 —	K10 — A	À

I CH-J	儿本致		制田フム	(111)	同及川	心问及。
	6				100	140
	8				140	180
	10				180	220
	12				220	260
	14				260	300
	16				300	340
	18				340	380
	20				380	420
	22				420	460
	24				460	500
	26				500	540
	28				540	580
	30				580	620
	32				620	660
	34				660	700
	36				700	740
	38	K20			740	780
		(20mm)				
	40	(2011111)			780	820
	42				820	860
	44				860	900
	46				900	940
	48				940	980
	50				980	1020
	52				1020	1060
	54				1060	1100
	56				1100	1140
	58				1140	1180
	60				1180	1220
VEDOO	62		A(NPN)	0 0 0	1220	1260
YED03	64		B(PNP)	0.3~3	1260	1300
	66		, ,		1300	1340
	68				1340	1380
	70				1380	1420
	72				1420	1460
	4				120	160
	6				200	240
	8				280	320
	10				360	400
	12				440	480
	14					
					520	560
	16				600	640
	18				680	720
	20				760	800
	22				840	880
	24				920	960
	26	K40			1000	1040
	28	(40mm)			1080	1120
	30				1160	1200
	32				1240	1280
	34				1320	1360
	36				1400	1440
	38				1480	1520
	40				1560	1600
	42				1640	1680
	44				1720	1760
	46				1800	1840
	48				1880	1920
	50				1960	2000
	30				1900	2000